Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/002,770	ENNS, JERRY GORDON
Examiner	Art Unit
Christy M Green	3635

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			ı				n-4																				_				_				
Email 1001 1002 1003 1004 1006 1006 1006 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1008 1009 1	Cla	ıım	ļ.,				pat	<u>e</u> _	т	1	\dashv		lair	<u> </u>	_	_	_	_	Jate)		_			<u> </u>	aım	_		_		Jate	9			
1 V	Final	Original										Final		Onginai											Final	Original									
102			v		1	t		1	1	\vdash	М		1	1			_	Н		一						101		Н	┝┈				П		Н
33	-		1		\vdash	1		Г	T		Н						 	Н		_							-	Н	\vdash		\vdash		Н		┢
4			H				T		T		П									7							-				\vdash		П	_	\vdash
5			Ħ						T	1	П					_	Г	П		寸							\vdash	H						_	Т
6		5	${\mathsf T}$	i –	t	T			t	T	П							П		\neg					-			П			_	_	П		T
107 108 109		6	IT	П		✝	✝	Т	T	T	П	.								ヿ		寸					_	H					П	$\overline{}$	T
S			IT			T	Г	Τ	Ι-		П						\vdash	П		ヿ			-	١.				П					Н		Н
9		8	$\dagger \dagger$			Т					П						\Box	П		ヿ								П				-	П		┢
10		9	П			T														T		\neg						П					П		
11		10	Π			T																						П					П	_	
12		11	17																	\neg								П	\Box		\vdash		П	$\overline{}$	Н
13		12	\coprod			Г					П							П	\Box	一		\dashv						П	П		Г	П	П		Г
14			\prod								П							П				\neg						П	П		Г	П	П		
15 V			Ⅱ				Γ			Ī	П											\neg					П	П	П	Г			\Box	$\overline{}$	
16		15	V			ľ			l	Π	П							П		寸		\neg		l				П				П	\Box		
17		16	V			T				Ī							Г			コ	コ		- '										П		\vdash
18 19 118 118 119 118 119 119 120 120 120 121 120 121 121 120 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 125 125 126 125 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 131 132 132 133 131 132 133		17	i "				T										_	П				\neg							_	-				Г	\vdash
19			Г			Τ-			Г		П									┪	\neg	\neg								Г			П		T
20 120 120 120 121 121 121 121 122 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 126 127 127 126 127 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 133 134 136 136 136 136 136 136 13		19	Ī			1		Г		T	П						-			ヿ		\neg					┢	П		\vdash	\vdash		П		T
21 1 1 1 121 122 122 122 123 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 131 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144						1					П									ヿ								М	П	_	_	\vdash			1
22 122 122 123 24 74 123 123 123 25 74 125 125 126 125 26 77 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 133						Т					П	. ·							\neg	\dashv	\neg			- 1							_		П		⇈
23 123 123 124 24 125 124 124 125 26 125 126 126 127 126 127 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 137 138 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145<		22				П	Г						7	2						\neg	\neg	\neg							П				П		_
24 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 142 142 144 14		23				Ī					П									\neg	ヿ							П	М				П	$\overline{}$	\vdash
25 125 125 126 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		24							П				7	4						一	T	\neg						П					П		Г
26 76 126 127 28 77 128 128 128 29 80 129 129 130 131 30 81 81 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 137 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 142 143 144 144 144 144 144 144 145		25				Γ			Γ	П			7	5														П					П		
27 28 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 133		26						П	П	Г	П		7	6																			П	$\overline{}$	Г
28 78 128 129 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 142 142 142 142 144 1		27								П											T							П					П		Г
29 129 30 131 31 131 32 131 33 131 34 132 35 133 36 134 37 135 38 136 39 137 38 138 39 137 40 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 144 45 145		28						Г	Π	Π			1	8							\neg						_	П					П		Г
30 31 31 31 32 33 34 35 35 36 37 38 37 38 39 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>Т</td></td<>		29																															П		Т
31 32 33 33 33 33 33 34 35 35 36 37 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>30</td><td>Ī</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>18</td><td>o</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>一</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>Г</td></td<>		30	Ī			Г	Ī				П		18	o						一								П					П		Г
32		31	Π			1			Ì		П									コ			_					П				П	\sqcap		┢
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td>Π</td><td>Г</td><td>Г</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td>\neg</td><td>-</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>П</td><td>_</td><td>┢</td></td<>		32	Π	Г	Г	1	1				П									\neg	\neg	\neg	-			132					_		П	_	┢
34 134 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 39 88 138 138 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145		33	Г								П								╗		\neg	7						П			_	П	П		⇈
35 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td>_</td><td></td><td>4.</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>一十</td><td></td><td>Т</td></td<>		34									П	-					П			\neg	\neg	_		4.			\Box	П				П	一十		Т
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>一</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>H.</td><td></td><td>135</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>\sqcap</td><td></td><td></td></td<>		35									П							П		一	\dashv			H.		135		П				П	\sqcap		
37 87 137 38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145																\Box		П		\neg	ヿ							П	М				\sqcap		
38 39 <		37				Γ			Г									\Box			寸	ヿ						П				П	一十		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95								П											\neg	\neg	コ	ヿ				138		П	П			П	\sqcap		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		39				Г		Γ	Γ	П			1	9				П		\dashv	一	\neg						П	П			П	\Box		Г
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145		40					Γ			П			1	0					一	\neg	ヿ	寸				140		П				П	一十		
42 92 43 93 44 94 45 95		41			L		L^-			\Box			13	1						寸	寸					141		П	П				\sqcap		Г
93 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145							Γ						7	2	$\neg \neg$				\neg	ヿ		\exists							П		П	М	\sqcap		Г
44		43							Π						\neg				\neg	一	\neg							П	\vdash	П		Н	\Box	_	Г
45 95 145		44											1	4					\neg	7	\neg	\neg	┪					П				П	\Box	_	Г
		45			Γ.					П			13	5	\neg				一		T	一	\neg					\vdash			_	Н	\dashv		Г
46 96 146 146		46				П	Γ									\neg		\neg	一	\dashv		-	⊣			146	\neg	\Box	\vdash	\vdash		Н	\dashv		
47 97 147		47											7	7					寸	寸	7	\dashv						Н	\Box			Н	\dashv	_	Γ
48 98 148		48	Ĺ										3	8		\neg				寸	_	\dashv	\neg										\neg		
49 99 149 149		49											16	9_	\neg					寸		7					\Box	\vdash	\dashv		_	Н	1		
		50			Γ								1	00				\neg	コ	7	寸	ヿ				150		\Box					一	\neg	$\overline{}$